



ARQUITECTURA DE REDES, SISTEMAS Y SERVICIOS
Área de Ingeniería Telemática

La Web: procesado en cliente y servidor

Area de Ingeniería Telemática
<http://www.tlm.unavarra.es>

Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios
3º Ingeniería de Telecomunicación



Temario

1. Introducción
2. Protocolos y arquitectura
3. Redes de área local
4. Protocolos de Internet
5. Conmutación de circuitos
6. Conmutación de paquetes
7. Gestión de recursos en conmutadores
8. Protocolos de control de acceso al medio

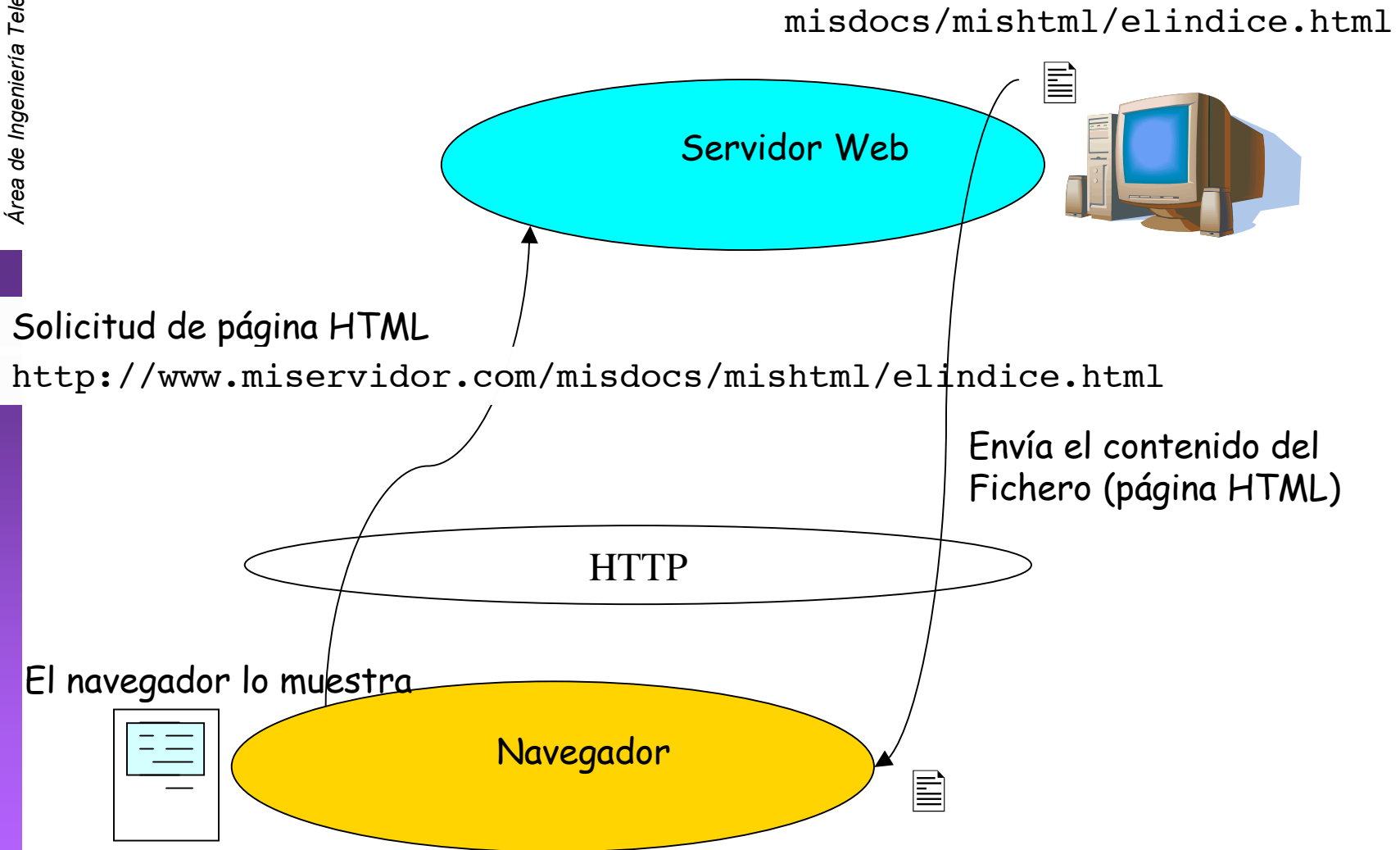


Temario

1. Introducción
2. Protocolos y arquitectura
3. Redes de área local
4. Protocolos de Internet
 - Nivel de red
 - Nivel de transporte
 - Servicios
 - **La Web**
 - E-Mail. FTP. Telnet
 - Otros
 - Desarrollo de clientes y servidores
5. Conmutación de circuitos
6. Conmutación de paquetes
7. Gestión de recursos en conmutadores
8. Protocolos de control de acceso al medio

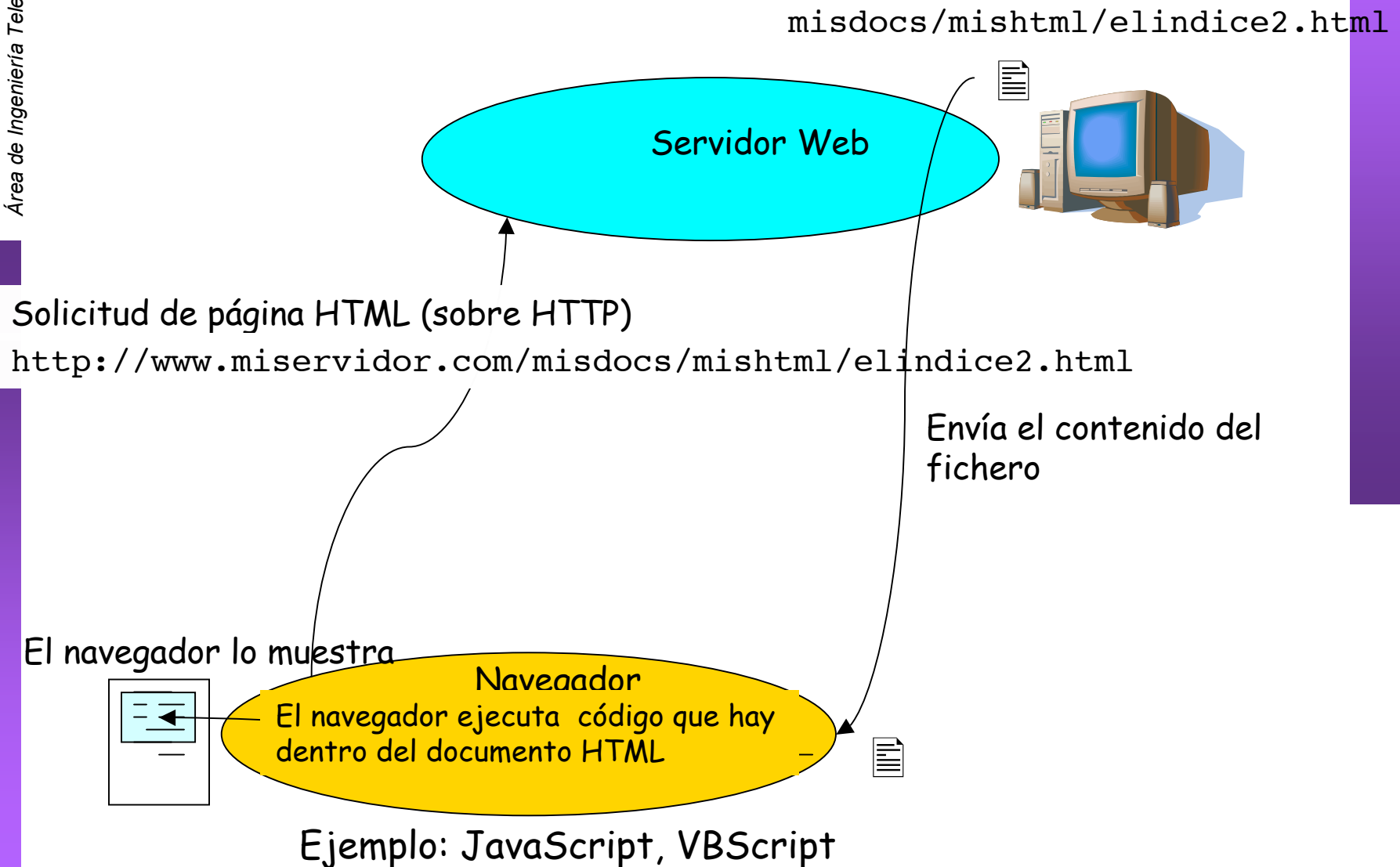


HTML “estático”



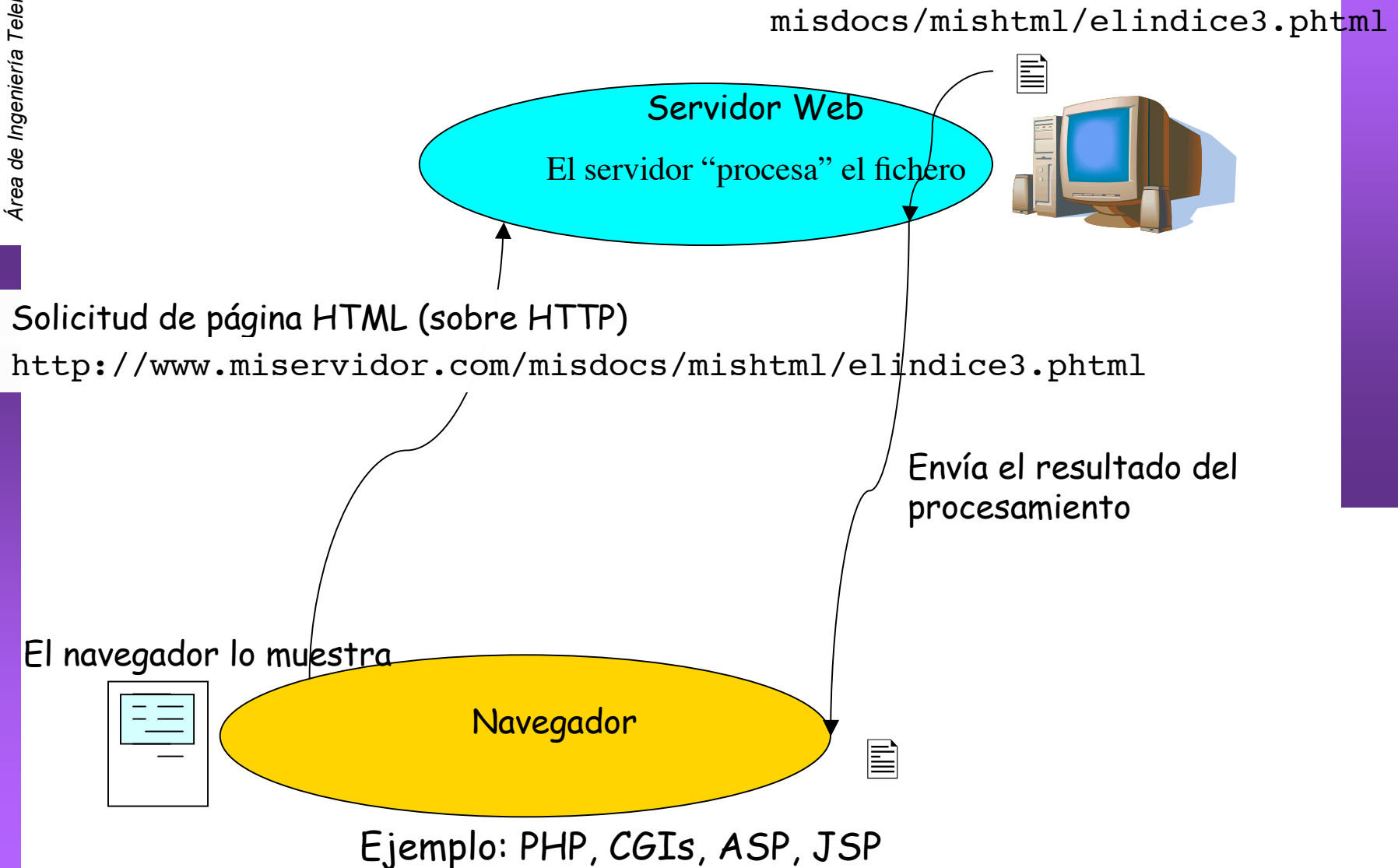


Procesado en el cliente



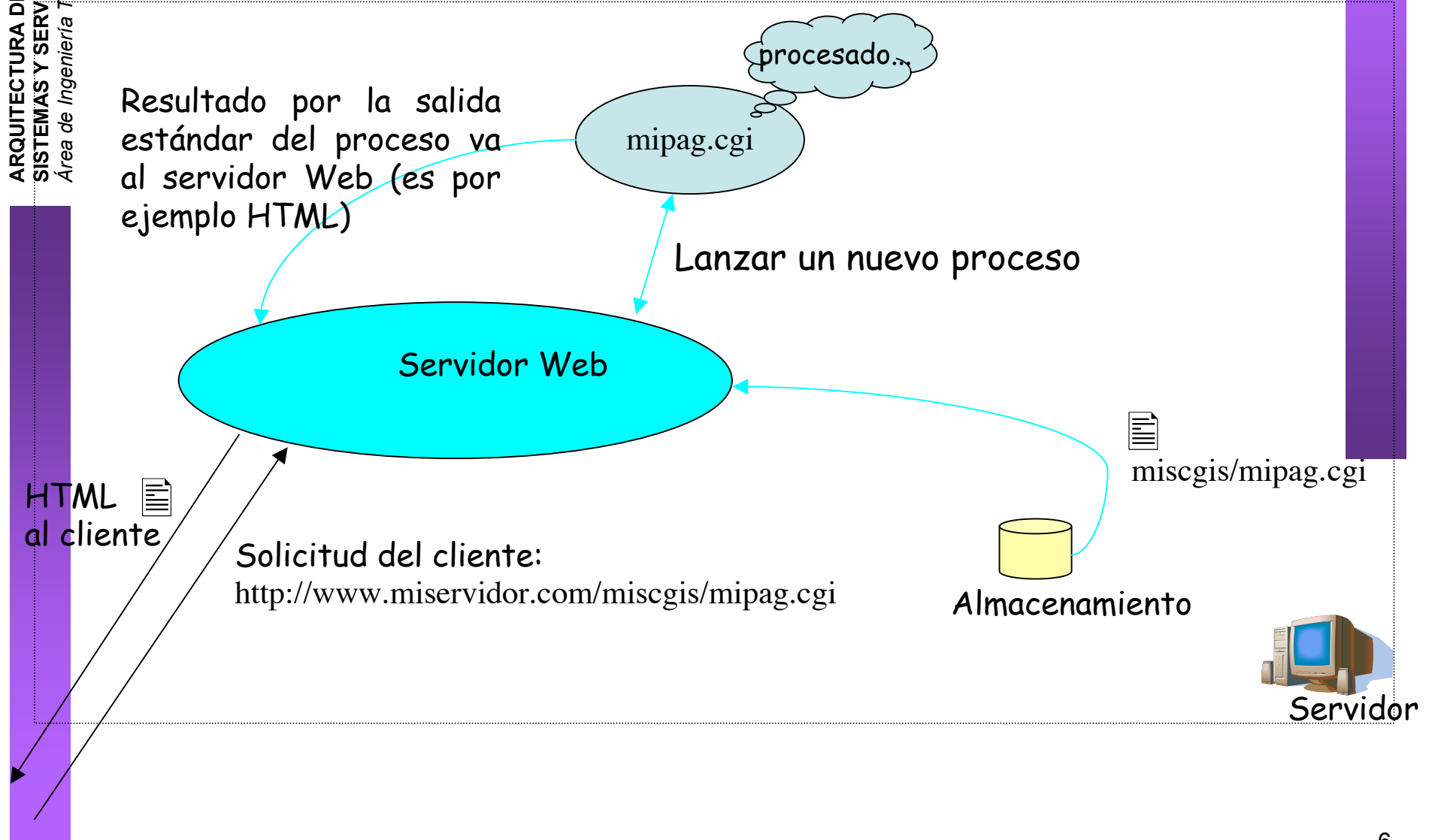


Procesado en el servidor



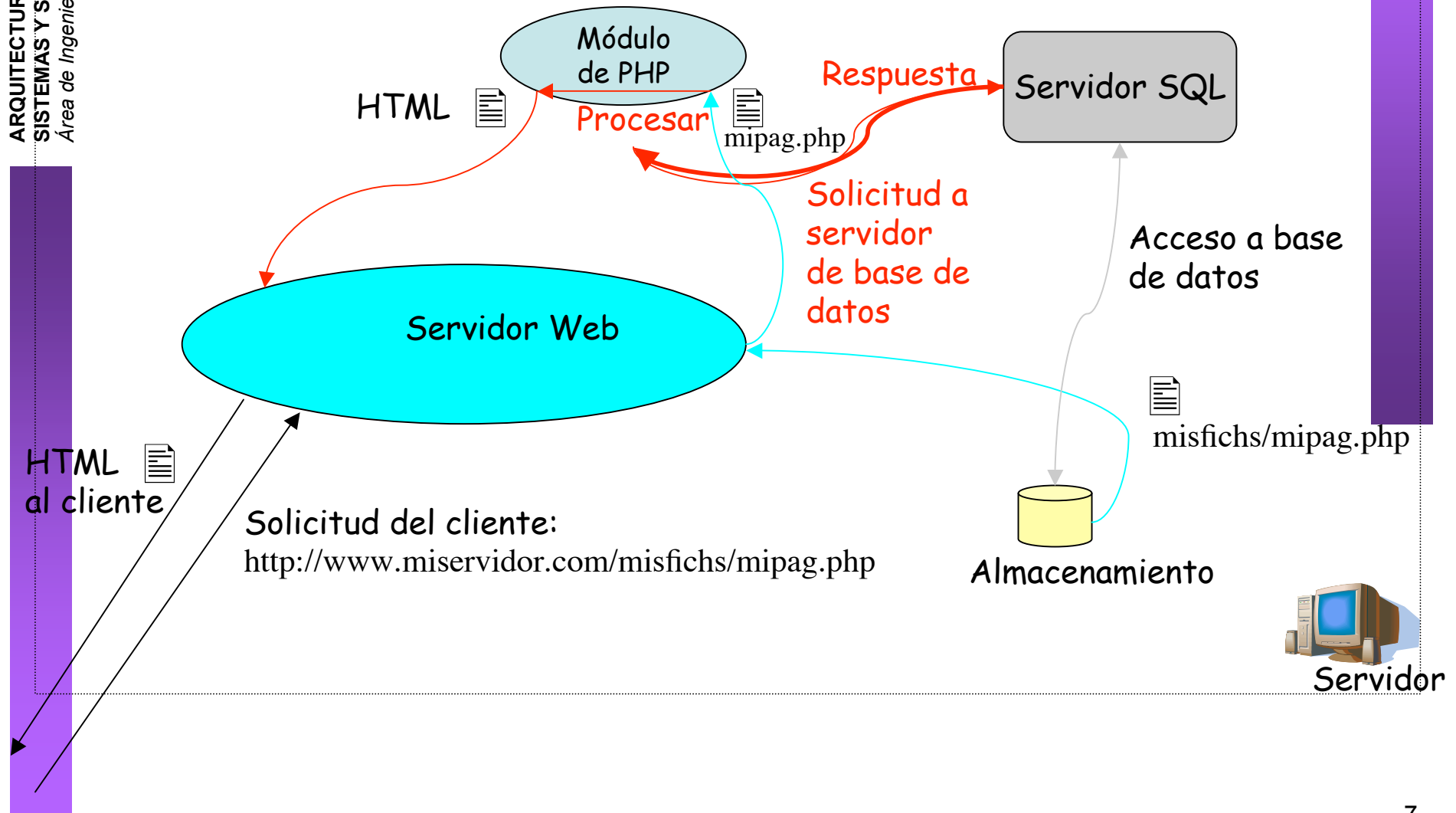


Ejemplo: procesamiento en servidor (CGI)





Ejemplo: procesamiento en servidor (PHP+base de datos)





Próxima clase

E-Mail

- Lecturas recomendadas:
 - [Kurose05] 2.4

FTP. Telnet. Ejemplos

- Lecturas recomendadas:
 - [Kurose05] 2.3